issue Ciassifica	ition

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/672,415	HUNTER, WENDY F.	
Examiner	Art Unit	
Douglas Q. Tran	2625	

		IS	SUE CI	ASSIF	ICATIO	N		=			
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
358	1.16	358	1.13	1.6							
INTERNATION	NAL CLASSIFICATION										
GO6 H	15100										
G061	= 3/12										
	1										
	1										
	/										
(Assis	tant Examiner) (Date		DOU PRIMA	GLA8 Q. 7 VRY EXAN	RAN	Total Claims Allowed: 28					
	truments Examiner) (	() • O to Date)	Vo	luub nary Examiner	ug 5/	O. Print C	O.G. Print Fig.				

E         E		laims	renu	mbere	d in th	ne same order as presented by a			appli	cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
2         2           3         3           4         4           4         34           64         94           4         5           5         35           65         95           125         155           183         124           4         154           4         154           4         154           4         154           4         154           4         154           4         154           4         154           4         154           5         66           36         66           96         126           155         185           186         188           187         187           187         187           188         128           158         118           158         118           160         129           159         118           160         130           161         161           17         11         11	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2         2         32         62         92         122         152         182           3         33         63         93         123         153         183           4         4         4         124         154         184           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         7         37         67         97         127         157         187           5         (8)         38         68         98         128         158         188           7         9         39         69         99         129         159         189           10         10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193 <td></td> <td>(1)</td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>]</td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td></td> <td>181</td>		(1)			31			61	]		91			121			151			181
3         3         33         63         93         123         153         183           4         4         34         64         94         124         154         184           5         5         5         35         65         95         125         155         185           7         7         37         67         97         127         157         187           8         8         98         128         158         188           9         9         129         159         189           10         10         40         70         100         130         160         190           11         11         41         71         101         131         161         191           12         12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193           14         14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165 <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	2				32			62			92			122						_
↓         ↓	3	_ 3	_		33			63	:		93			123						
5         5         35         65         95         125         155         185           7         7         36         96         126         156         186           7         7         37         67         97         127         157         187           8         9         98         128         158         188           9         99         129         159         189           10         10         40         70         100         130         160         190           11         11         41         71         101         131         161         191           12         12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193           14         14         44         74         104         134         164         194           15         15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         106         136         166	¥				34			64			94									
6         36         66         96         126         156         186           7         7         37         67         97         127         157         187           8         8         98         128         158         188           9         9         129         159         189           10         10         40         70         100         130         160         190           11         11         41         71         101         131         161         191           12-12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193           14-15         15         45         75         105         135         165         195           14-15         16         46         76         106         136         166         196           17-17         47         77         107         137         167         197           15         18         48         78         108         138         168         198 <t< td=""><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>_ 35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	5				_ 35			65			95									
7         7         37         67         97         127         157         187           8         8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         169         189           10         10         40         70         100         130         160         190           11         11         41         71         101         131         161         191           12         12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193           14         14         44         74         104         134         164         194           15         15         75         105         135         165         195           16         16         76         106         136         166         196           17         17         47         77         107         137         167         197           15         18         48					36			66			96									
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c					37			67			97									
10   10   10   40   70   100   130   160   190     1   11   41   71   101   131   161   191     1   12   12   42   72   102   132   162   192     13   13   43   73   103   133   163   193     14   14   44   74   104   134   164   194     15   (15)   45   75   105   135   165   195     16   46   76   106   136   166   196     7   17   47   77   107   137   167   197     15   18   48   78   108   138   168   198     19   19   49   79   109   139   169   199     20   20   50   80   110   140   170   200     21   21   51   81   111   141   171   201     22   23   23   53   83   113   143   173   203     24   24   24   24   24   24   24     25   26   56   86   116   146   176   206     27   27   27   57   87   117   147   177   207     20   20   20   20   20   20   20     20   20		(8)			38			68			98									
10   10   40   70   100   130   160   190   190   131   12   12   42   72   102   132   162   192   133   143   163   193   144   144   144   174   174   177   107   120   139   149   179   109   149   179   109   149   179   109   149   179   109   149   179   109	9	9			39			69			99							,		
II         11         41         71         101         131         161         191           IZ         12         12         132         162         192           IZ         13         103         133         163         193           IV         14         44         74         104         134         164         194           IZ         15         15         105         135         165         195           IV         16         46         76         106         136         166         196           IZ         17         47         77         107         137         167         197           IX         18         48         78         108         138         168         198           IY         19         49         79         109         139         169         199           IY         19         49         79         109         139         169         199           IY         20         50         80         110         140         170         200           IX         21         51         81         111         141	10	10			40			70			100									
12		11			41			71			101						161			
13	12	12			42			72			102									
14	13	13			43			73			103					_				
15		14			44			74			104									
6   16   46   76   106   136   166   196     7   17   47   77   107   137   167     18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169     20   20   50   80   110   140   170     21   21   51   81   111   141   171     22   22   23   23   23     24   24   24   24   24     25   25   55   85   115   145   175     26   26   26   56   86   116   146   176     27   27   27   57   87   117   147   177     20   209     20   20   20   20     21   22   23   23     22   23   23     23   24   24     24   25   25   25     25   26   26   86   116   146   176     20   20     20   20     21   22   23     22   23     23   24   24     24   25   25     25   26   56   86     27   27   57   87   117   147   177     20   20     20   20     20   20     21   22     22   23     23   24     24   25     25   26     26   26     27   27     28   58   88   118   148   178     20   20     20     20     20     21   22     22   23     23     24   24     25   25     26   26     27   27     28   58   88     20     20     20     20     21   22     22     23     24   24     25     25     26     27   27     28   58     38     48   118     48   178     208     209     209     200     21   22     22     23     24     25     25     26     27   27     28     29     20     20     21     21     21     22     23     24     25     26     27     28     29     20     20     21     21     22     23     24     25     26     27     28     29     20     20     21     21     22     23     24     25     26     27     28     29     20     2	15	(15)			45						105									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		16			46			76			106	ĺ			Ì				-	
1 ( 18	17	17			47			77			107									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	18			48			78			108									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		19			49			79			109									
21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       23     23     53     83     113     143     173     203       24     24     54     84     114     144     174     204       25     25     55     85     115     145     175     205       26     26     56     86     116     146     176     206       27     27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209	20	20			50			80			110									
22         (22)         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         24         54         84         114         144         174         204           25         25         55         85         115         145         175         205           26         26         56         86         116         146         176         206           27         27         57         87         117         147         177         207           24         28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209		21			51			81			111									
24     24       25     25       25     25       26     56       27     27       28     58       29     59       84     114       115     144       145     175       146     176       117     147       148     178       208       119     149       149     179       209	22	(22)			52			82			112	Ì		142	Ì					
24     24       25     25       25     55       86     116       146     176       27     27       28     58       88     118       149     179       209	23	23			53			83			113									-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					54			84			114			144						
26         56         86         116         146         176         206           27         27         57         87         117         147         177         207           28         58         88         118         148         178         208           29         59         89         119         149         179         209	25	25			55										Ì		Ī			
27     27       24     28       39     59       89     119       117     147       147     177       207       148     178       208       119     149       179     209	26	26			56							Ì			Ì					
29     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209	27	27			57			87			117						-			$\overline{}$
29     59     89     119     149     179     209	28	28			58			88	Ì		118									
		29			59			89				Ì			Ì					
		_3b			60			90			120		1	150						